SEMICONDUCTOR PHOTODETECTOR

Patent number: JP5075090

Publication date: 1993-03-26

Inventor: MIYAGUCHI KAZUHISA; MURAKI TETSUHIKO

Applicant: HAMAMATSU PHOTONICS KK

Classification:

international: H01L27/148; H01L31/02; H04N5/335; H01L31/10;

H01L27/148; H01L31/02; H04N5/335; H01L31/10; (IPC1-7): H01L27/148; H01L31/02; H01L31/10;

H04N5/335

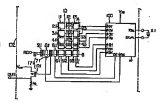
- european:

Application number: JP19910236593 19910917
Priority number(s): JP19910236593 19910917

Report a data error here

Abstract of JP5075090

PURPOSE: To provide a high sensitive and low noise semiconductor photodetector. CONSTITUTION: The photodetecting region of large photodiode is divided, for instance, into 3X3 segments. Electrodes 11-33 are provided on the photodetecting region 10 of a substrate 102 with a MOS structure. Transfer gate electrodes 41-43 are provided outside the photodetecting region 10. Further, transfer electrodes 51-53 are so arranged as to constitute a horizontal register. An output gate electrode 61, an n-type region 71, a reset gate electrode 81, the reset drain 91 of the n-type region 71, a floating diffusion amplifier 171 and its load resistor RL are provided. A control circuit 100 applies voltages to the respective electrodes.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平5-75090

(43)公開日 平成5年(1993)3月26日

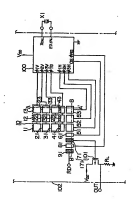
(51)Int.Cl. ⁵ H 0 1 L	27/148 31/02 31/10	識別記号	庁内整理番号	FI		技術表示箇所
			8223-4M	H01L	27/ 14	В
			7210—4M		31/02 京 請求項の数3(全 1	A 7 頁) 最終頁に続く
(21)出顯番号	}	特顯平3-236593		(71)出願人	000236436 浜松ホトニクス株式	会社
(22)出願日		平成3年(1991)9〕	月17日	(72)発明者	静岡県浜松市市野町 宮口 和久	1126番地の 1 1126番地の 1 浜松ホ
				(72)発明者	村木 哲彦 静岡県浜松市市野町 トニクス株式会社内	1126番地の1 浜松ホ
				(74)代理人	弁理士 長谷川 芳	樹 (外3名)
				,		

(54) 【発明の名称】 半導体光検出装置

(57) 【要約】

【目的】高感度, 低雑音の半導体光検出装置を提供する。

【構成】この半導体光検出装置は、大面積のフォトダイ イードの光検出領域を3×3 で分割した例である。この 半導体光検出接置は、基板102のこの変光領域10上 に、MOS構造にて、管極11~33と、要光領域10 の外側にはトランスファーゲート用電極41~43とを 構成するように配置され、出力ゲート用電極61, 内型 領域対1,101やトゲート電極81, 四型領域のリセット ドレイン81,フローティングディフュージョンアン ブ171及びその負荷抵抗尺、が設けられている。制御 回路1001と存根に電圧を加加するものである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 半導体基板と、

この基板の受光領域上に互いに隣接して配置された複数 の電極と、

前記基板上に形成され、前記複数の電極のうち所定の電 極近傍に蓄えられた電荷の転送を制御するトランスファ 一ゲート用電極と

前記電券と反対極性のバイアス電圧を前記複数の電極に 印加し、前記トランスファーゲート用電機より最遠の前 記数数の電性から原波前記パイフス電圧の印加を解除し 若しくは前記電荷と同一極性の電圧を印加し、前記トラ ンスファーゲート用電極に前記電荷と反対極性の電圧を p加する制御回路とを備えたことを特徴とする半導体光 検出装置。

【請求項2】 前記トランスファーゲート用電極を介し て前記複数の電磁近傍でかつ互いに隣り合った複数の移 送用電極と、この移送用電極近傍に響えられた電荷の転 送を制御する出力ゲート用電極とを前記基板上にさらに 備え、

前記制神図談が、さらに、前記出力ゲート用電極から基 連の前記等送用電極から順次前記パイアス電圧の印加を 解除し苦しくは前記電荷と同一極性の電圧を印加し、前 記出力ゲート用電極に前記電荷と反対極性の電圧を印加 することを特徴とする前交項1記載の半導体光検出装 億。

【請求項3】 前記トランスファーゲート用電極若しく は前記出力ゲート用電極近傍にフローティングディフュ ージョンアンプをさらに備えたことを特徴とする請求項 1 又は2 記載の半導体光後出装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、半導体光検出装置にか かり、特に、高感度, 低雑音の半導体光検出装置に関す る。

[0002]

【従来の技術】半導体光検は装置の一例として、図5に 示すように、光検出器にフォトダイオードを用い、この フォトダイオードからの検知出力をFETソースフォロ 平導体光検出装置では、フォトダイオードで光検出によって信号電荷が生じ、この信号電荷によ配配がFET のゲート用電域に印加されている。FETのゲート用電 個の入力インピーダンスが非常に高いため、信号電行 よる電圧が保持され、FETのソースに接続されたの信息 抵抗内」にこの電圧が出力される。図5の回路の等価回 路が図6に示されている。光検出によってFETのゲー ト用電極圧と気を置皮液化力は、入射し上が生た 信号電荷豊ム Q 及びゲート用電極に接続されている全登 量で(FET入力容量で1m及びフォトダイオードPDの 容量 Cenの称列)を用いて、 $\Delta V = \Delta Q/C = \Delta Q/(C_{in} + C_{PD})$

とあらわされる。この Δ V が負荷抵抗 R_L にあらわれる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】 微弱な光を検出するためには半導体光検出装置を高態度のものにする必要がある。その方法の一つとして、大面積のフォトダイオードを光検出器に用いるということが考えられている。しかし、大面積のフォトダイオードではその容量CPDが大きくなり。 前途の式に示したように、光検出によってFETのゲード用電框に生じる匪圧変化なりが小さくなる。これは、等価的に感度が低下することを意味し、光対成が低号に混入しやすくなる。また、フォトダイオードの検出出力用の電極に信号電荷が到達するに時間があり、応告が検くなり、残棒架梁などが生じてしまう。このように、半導体の光検出器では、小型軽量という利点はあるのだが、微弱な光を検出するのにその性質上の限界を有していた。

【0004】本発明は、前述の問題点を克服し、従来よ りも高感度, 低雑音の半導体光検出装置を提供すること をその目的とする。

[0005]

【鉄照を解決するための手段】 木発明の半導体光検出装置は、半導体基板と、の基板の実光領域上に互いに満 接して配置された複数の電極と、基板上に彩なされ、複 数の電極のうち所定の電極近停に響えられた電荷の転送 を制御するトランスファーゲート用電極と、電荷と反対 経性のパイア3電圧を複数の電極に印加し、トランスフ アーゲート用電極より最遠の複数の電極から順次パイア ス電圧の印刷を頻除しましくは電荷と同一極性の電圧を 即加し、トランスファーゲート門電極に電荷と列権性 の電圧を印加する制御回路とを備えたことを特徴とす

【0006】また、トランスファーゲート用電電を介し 枚数の電棒近傍でかつ互いに隣り合った複数の移送用 電極と、この移送用電極近時に署えられた複数の称送を 制御する出力ゲート用電極と差極上にさらに備え、 制御国路が、さらに、出力ゲート用電極から最遠の移送用 電極から順次パイアス電圧の印加を解除し着しくは電荷 と同一極性の電圧を印加し、出力ゲート用電極に電荷と 反対極性の電圧を印加し、こと特徴としてもよい。 【0007】そして、出力ゲート用電極近傍にコローティングディフュージョンアンプをさらに備えたことを特 健としてもよい。

[8000]

【作用】本発明の半導体光検出装置では、受光領域で入 射した光によって生じた電荷は、トランスファーゲート 用電極の側の電極から最遠の受光領域よの電極から原次 バイアス電圧の印加が解除され苦しくは電荷と同一極性 FP04-0319-00WO-HP Search Report (2004/11/30) 4/4

の電圧が印加されることで、ポテンシャル障壁がトラン スファーゲート用電極の側の電極近傍へと順次高くな り、電荷がひきよせられる。トランスファーゲート用電 極に雷荷と反対極性の電圧が印加されると、トランスフ ァーゲート用電極近傍のポテンシャル障壁が低くなって 電荷が涌渦できるようになりこれが読み出される。

【0009】移送用電極及び出力ゲート用電極が設けら れている場合、この電荷が、トランスファーゲート用電 極に電荷と反対極性の電圧が印加されることによって移 送用電極に転送された後、出力ゲート用電極から最遠の 移送用電極から順次パイアス電圧の印加が解除され若し、 くは電荷と同一極性の電圧が印加されると、ポテンシャ ル障壁が出力ゲート用電極の側の電極近傍へと順次高く なり、出力ゲート用電極の側の移送用電極近傍に集めら れる。電荷が集められることで、この電荷による電位が 上昇し、これが出力ゲート用電極に電荷と反対極性の電 圧が印加されていると、出力ゲート用電極近傍のポテン シャル障壁が低くなって電荷が通過できるようになりこ れが出力される。

【0010】フローティングディフュージョンアンプが 設けられている場合、これらの出力はその高い入力イン ピーダンスにより、電荷が保持されて減衰の非常に少な い出力となる。 [0011]

【実施例】本発明の実施例を図1乃至図4を用いて説明 する。この図1に示す半導体光検出装置は、簡単のため に大面積のフォトダイオードの光栓出領域を3×3で分 割した例である。

【OO12】この半導体光検出装置は、p型半導体の基 板102に、MOS構造にて、電極11~33が配置さ れている。受光領域10は、電極11~33のいづれか に正電圧を加えることで、MOSキャパシタ型の光電変 換が行われる光検出領域である。電極11~13.21 ~23,31~33は、それぞれ互いに接続されて、コ ントロール電圧 φ_{1V}, φ_{2V}, φ_{3V}が与えられ、受光領域 10の表面のポテンシャルを制御し、その電極近傍の基 板表面に電荷を蓄積しもしくは転送。放出するものであ る.

【0013】電極31~33近傍の受光領域10の外側 にはトランスファーゲート用電極41~43が設けら れ、コントロール電圧のTGにより正電圧が加えられてそ の付近のポテンシャル障壁を低くすることで、電極31 ~33近傍に保持された電荷を移送用電極51~53に 転送するものである。移送用電極51~53も、電極1 1~33と同様、MOS構造を有し、コントロール電圧 **Φ1H**, Φ2H, Φ3Hにより、基板表面のポテンシャル障壁 を制御して、その電極近傍の基板表面に電荷を蓄積し、 もしくは放出するものである。出力ゲート用電極61 は、正常圧が加えられることで、移送用電極51近傍に 保持された電荷をn型領域71に転送するものである。

【0014】n型領域71及びFET101でフローテ ィングディフュージョンアンプ171が構成されてお り、n型領域71に蓄積された電荷による電圧が負荷抵 抗RIに出力される。n型領域71、リセットゲート電 極81、リセットドレイン91でリセットFETが構成 され、リセットドレイン91の出力RD を介して基準電 圧ライン (グランド電圧ライン) 若しくは負電圧に接続 されている。このリセットFETは、コントロール電圧 ØRGによりリセットゲート電極81に正電圧が加えられ ると、オンになり、n型領域71に蓄積された電荷を放 出して、n型領域71をグランド電位にする、というフ ローティングディフュージョンアンプ171をリセット するものである。

【0015】制御回路100は、図2のタイミングチャ ートに示すようなコントロール電圧φ1V, φ2V, φ3V, φTG, φ1H, φ2H, φ3H, φRGを発生し、各電極へ出力 するものである。制御回路100は、外部に設けられた 水晶発振子若しくはセラミック発振子X1による基準ク ロックで制御され、カウンタ及びデコーダという簡単な 構成で製作されている。

【0016】つぎに、この半導体光検出装置の動作につ いて図1のA-A', B-B'断面の基板102のポテ ンシャル図(図3.図4)を用いて説明する。

【0017】コントロール電圧 01vが「H」レベルとな っている期間が電荷蓄積期間であり、この期間において 光電変換によって生じた電荷が受光領域10に蓄積され る (図2の時刻toの状態、図3(a),図4(a)参 照)。電荷蓄積期間経過後、コントロール電圧 d 1V, d 2V, φ3Vが順次「L」レベルとなり、電極11~13. 21~23、31~33近傍のポテンシャル障壁が順次 高くなり、光電変換によって生じた電荷がトランスファ ーゲート用電極41~43の方に押しやられ、コントロ ール電圧 org「H」レベルとなり、移送用電極51~5 3とつながって電荷が集められる(図2の時刻t1~t 3 の状態、図3 (b) ~ (d), 図4 (a), (b) 参 照)。続いて、コントロール電圧の3Vが「L」レベルと なり、受光領域10で生じた全電荷が移送用電極51~ 53近傍に転送される(図2の時刻taの状態、図3 (e), 図4 (c)参照)。トランスファーゲート用電 極41~43が「L」レベルとなり、電極41~43近 傍のポテンシャル障壁が高くなって、 受光領域 10と移 送用電極51~53近傍とがきりはなされる(図2の時 刻t5の状態、図3(f),図4(d)参照)。

【0018】受光領域10では、コントロール電圧 **φ1V**, φ2V, φ3Vは「H」レベルとなって電荷蓄積期間 になり、この動作が繰り返される(図2の時刻 t 6 以降 の状態、図3 (g), (h), (i)参照)。一方、移 送用電極53,51へのコントロール電圧 Ø 1H, Ø 2H, φ3Hが順に「L」レベルとなり(OGにはDC電圧が印 **加されている。)、移送用電極51の方に電荷が集めら** FP04-0319-00WO-HP Search Report (2004/11/30) 4/4

れ、n型領域71に電荷が転送される。また、コントロ ール電圧 opcが「HIレベルとなり、n型領域71の電 荷が放出されて、フローティングディフュージョンアン プ171が予めリセットされている(時刻ts~tsの 状態、図4(e)(f)(g)参照)。コントロール電 に転送され、n型領域71が切り離される。このn型領 域71の電荷による電圧がフローティングディフュージ ョンアンプ171で増幅され負荷抵抗RL に出力される (時刻tgの状態、図4(g)参照)。次にリセットゲ ートが「H : レベルとなり、FDがリセットされるまで この状態が保持され、この動作がくりかえされる。

【0019】このように、受光領域10で光雷変換によ って生じた電荷が n 型領域 7 1 に転送されて、電荷の読 み残し、残像がなくなる。電荷の転送ロスを無視する と、前述の容量と電荷量の関係からn型領域71には、 およそ受光領域10の電位の「(受光領域10の容量) / (n型領域71の容量)」倍の電位が生じる。即ち、 受光領域から基板上の所定領域に電荷を転送すること で、等価的にそれらの容量比に応じた電圧増幅がなされ る。その領域に保持された電荷がフローティングディフ ュージョンアンプの高い入力インピーダンスにより保持 され、この電荷による電圧が出力される。これによっ て、高感度、低雑音の光検出がなされている。

【0020】本発明は、前述の実施例に限らず様々な変 形が可能である。

【0021】電極数,電極配列,電極形状や各電極にか けるパルス波形などについては、例えば、前述の第1字 施例において電極11~33をトランスファーゲート用 電極41~43から遠ざかるにつれて大きくなるように 構成しても良い。また、図1の電極11~33を削除 し、転送用電極に受光領域を設けても良い。この場合 は、電圧増幅率は減少するが制御が若干簡単になる。基 板についてもその表面に低不純物のn層が設けられたp n接合を有するものを用いることができる。また、制御 回路を基板外に設けても良い。フローティングディフュ ージョンアンプにかえてチャージアンプにしても良い。 さらに、受光領域を小さくして多数マトリクス状に配置 し、それぞれの受光領域にトランスファーゲート用電極 若しくは出力ゲート用電極を設けることによっていわゆ る固体操像素子を構成すると残像の少なく感度の良い間 体機像素子になる。このように、上記の色々な組み合わ せで様々なパリエーションが可能である。

[0022]

【発明の効果】以上の添り本発明によれば、 トランスフ アーゲート用管極の側の電極から最遠の管極から順次パ イアス電圧の印加が解除され若しくは電荷と同一極性の 電圧が印加されることで、光検出で生じる電荷を効率的 に集めることができ、読み残し、残像がなくなり、ま た、検出出力が等価的に電圧増幅され、低雑音化され、 出感度を向上させることができる。移送用電極から順次 パイアス電圧の印加が解除され若しくは電荷と同一模性 の電圧が印加されることで、検出出力がさらに電圧増幅 され、低雑音化され検出感度が向上させることができ る。フローティングディフュージョンアンプの増幅によ り、減衰の非常に少ない出力となり、さらに良好な輸出 出力を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1実施例の構成図。

【図2】制御回路からの制御パルスのタイミングチャー

【図3】図2の制御パルスによる第1実施例のポテンシ

【図4】図2の制御パルスによる第1実施例のポテンシ

【図5】従来例の半導体光検出装置の回路図 【図6】図5の等価回路を示す回路図。

【符号の説明】

10…受光領域

11~13…電極

21~23…電極

31~33…雷標

41~43…トランスファーゲート用電極

61…出力ゲート用電極

100…制御回路

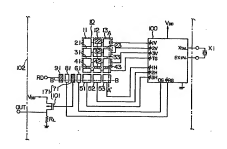
51~53…電極

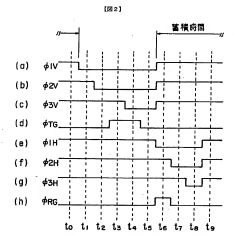
171…フローティングディフュージョンアンプ

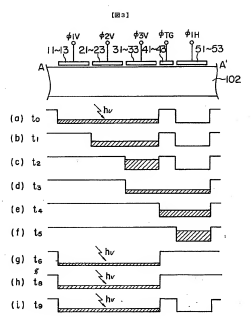




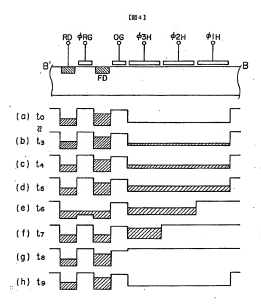
【図1】











フロントページの続き

8422-4M HO1L 31/10

技術表示箇所